## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDLING

# (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. Februar 2005 (10.02.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/013179 A2

G06K (51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/008369

27. Juli 2004 (27.07.2004)

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BROD, Volker [DE/DE]; Am Oberholz 5a, 93077 Bad Abbach

(22) Internationales Anmeldedatum:

Strasse 3, 93426 Roding (DE)

Deutschu

(DE) RAUCH, Franz [DE/DE]; Saglerstr. 7, 85635 Höhenkirchen-Siegertsbrunn (DE). GOD, Ralf [DE/DE]; Arndtstr. 2, 01099 Dresden (DE)

(25) Einreichungssprache:

Anwalt: PATENTANWALTSKANZLEJ HANNKE: V Ägidicnplatz 7, 93047 Regensburg (DE).

(26) Veröffentlichungssprache: (30) Angaben zur Priorität: 103 36 025.5 1

1. August 2003 (01.08.2003) / DE (71) Anmelder (für alle Bestimmyngsstaaten mit Ausnahme von

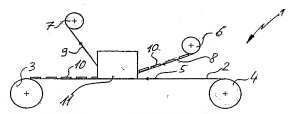
US); MÜHLBAUER AG [DE/DE]; Werner-von-Siemens-

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für Jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AI., AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FL GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, IP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR PRINTING A WEB

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM BEDRUCKEN EINER BAI-



(57) Abstract: The invention relates to a device for printing at least one web that is driven continuously through said device, in addition to a method for printing said web. At least one unit (12, 13, 14) is integrated into the device (1) for the continuous transfer of individual transponders (10) or transponder parts (10a), which operate according to the radio frequency identification principle, from at least one continuous carrier belt (8) to the web (2). During said process, the running speed of the carrier belt (8) is adapted to the running speed of the web (2), the latter speed being predetermined by the printing process. A connection device (11, 11a, 11b, 11c) connects the transponders (10) or transponder parts (10a) to the web (2) in a predetermined section of the carrier belt (8) and the web (2), when the speeds have been synchronised.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Bedrucken mindestens einer sie kontinuierlich durchlaufenden Bahn sowie ein Versahren zum Bedrucken der die Vorrichtung durchlaufenden Bahn, wobei in der Vorrichtung (1) mindestens eine Einrichtung (12, 13, 14) zur kontinulerlichen Übertragung einzelner Transponder (10) oder Transponderteile (10a) basierend auf dem Funktionsprinzip der Radio Frequency Identification von mindestens einem kontinuierlich fortlaufenden Trägerband (8) auf die Bahn (2) unter Abstimmung einer Laufgeschwindigkeit des Trägerbandes (8) auf eine durch den Druckvorgang vorgegebene Laufgeschwindigkeit der Bahn (2), integriert ist, wobei an einem vorbestimmten Abschnitt des Trügerbandes (8) und der Bahn (2) eine Verbindungseinrichung (11, 11a, 11b, 11c) die Transponder (10) oder Transponderteile (10a) bei synchronisierten Laufgeschwindigkeiten mit der Bahn (2) verbindet,

### 

MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TI, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstasten (soweit nicht auders angegeben/für jedt verligber regionale Schutzechtsarzi: ARIPO-GBW, GH, GM, KB, LS, MW,MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), varusische-ly,M, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), suropiischesj/KJ, BB, BG, CH, CY, CZ, DB, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU,JE, TI, JU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPH/BR, BJ, CP, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NR, SN, TD, TO,

## Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Berechtigung des Annoclders, ein Patent zu beuartragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer II) für die folgenden Benimmungsstaaten AE. AG, AL. AM, AT. AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, RE, KG, KP, RR, RZ, LC. LK. LR. LS. LT. LU, LV. MA. MD. MG. MK. MN. MW. MK. MA. NA. NI. NO. NZ. GM. PG. PIL, PL. PT. RO. RU. SC. SD. SE. SG. SK. SL. SY. TJ. TM. TN. TR. TT. TZ. LA. UG, UZ, VC. WY. MJ. ZA. ZM. YW. ARIPO Patenti (BW. GH. GM. KE. LS. MW. MZ. NA. SD. SL. SZ. TZ. UG. ZM. ZW. urasiteches Patent (AM. AZ, B. KG. KZ. MD. RU. 12, TM.), europältsches Tatent (AT. BE. BG. CH. CX. CZ. DE. DK. EE. SF. F. FR. GG. GR. HU, LE. TI, UJ, MC. N. PL. PT. RO. SE. SI. SK. TR), CAPI Patent (BF. BJ. CF. GG. CL. CM. GA. GN. GQ. GW. MJ. MR. NE. SK. TD, TG)

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

### Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang Jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.